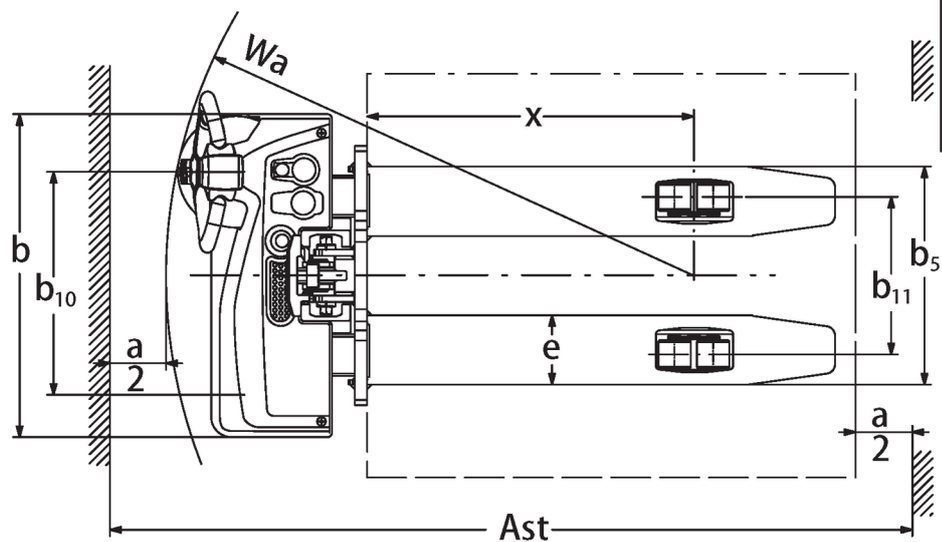
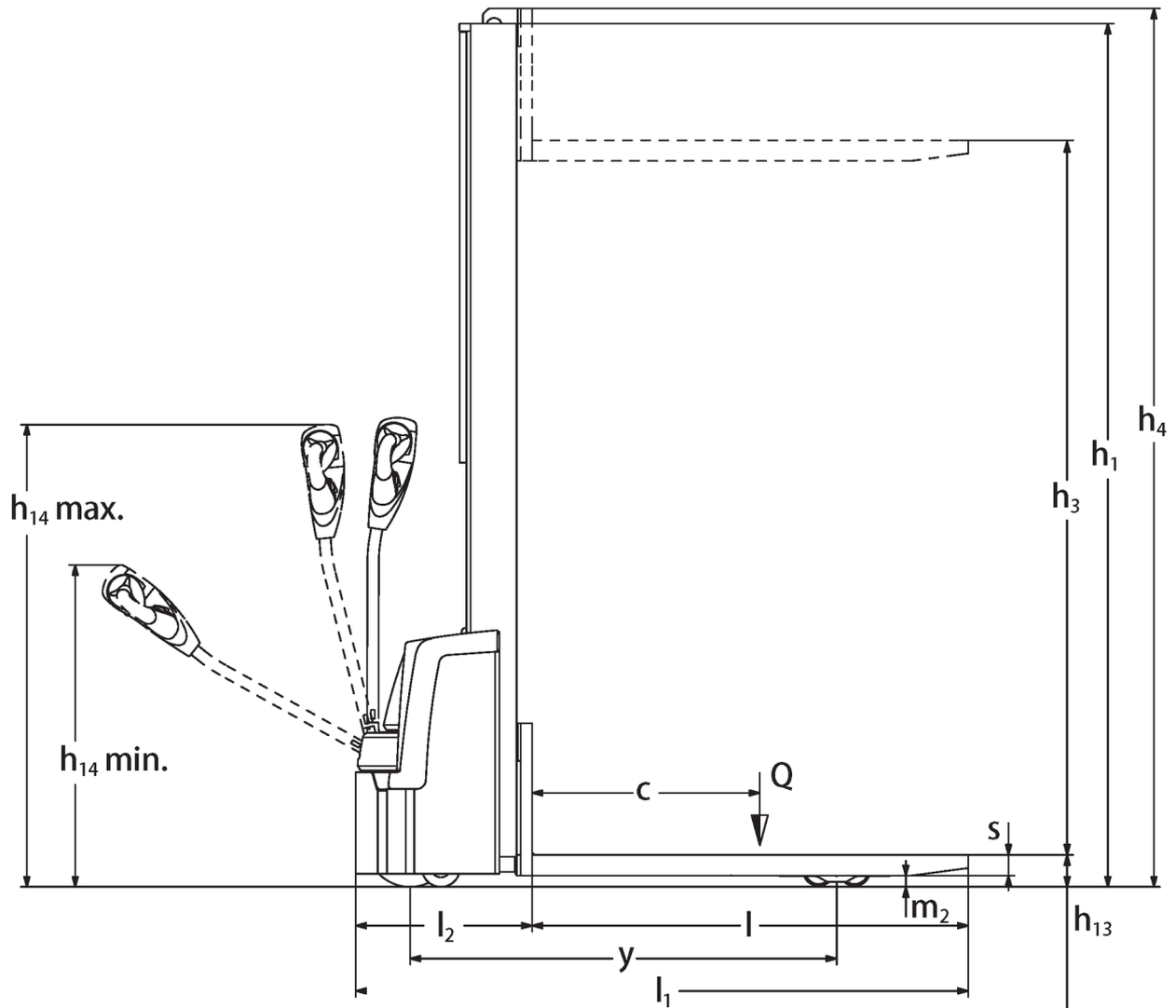




Elektro-Deichselstapler **EJC M10 E / M10b E**

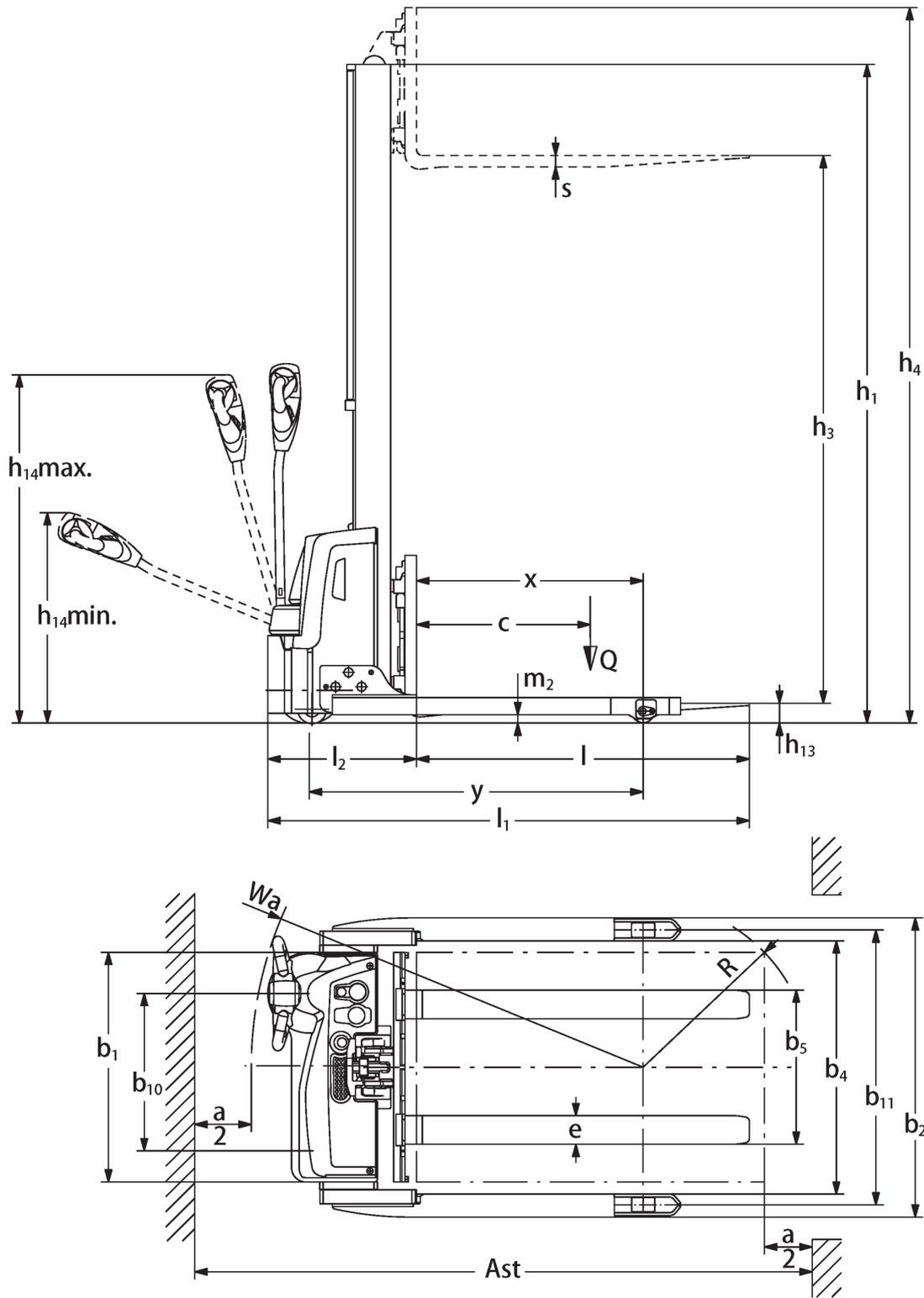
Hubhöhe: 1540-1900 mm / Tragfähigkeit: 1000 kg

EJC M10 E / M10b E



EJC M10 (E)

EJC M10 E / M10b E



VDI-Tabelle

Stand: 01/2023

			Jungheinrich		
			EJC M10 E 1540 Li-Ion	EJC M10 E 1900 Li-Ion	
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			
	1.2	Typzeichen des Herstellers			
	1.3	Antrieb		Elektro	
	1.4	Bedienung		Geh	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	1000	
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	600	
	1.8	Lastabstand	x mm	803	
	1.9	Radstand	y mm	1125	
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	460
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten	kg	622 / 838	630 / 848
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	350 / 110	360 / 118
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		TPU/PU	
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø230x65	
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø80x70	
	3.4	Zusatzräder		Ø100x50	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x+1/4	
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ mm	550	
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ mm	390	
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h ₁ mm	1935	2295
	4.3	Freihub (h2)	h ₂ mm	1500	1860
	4.4	Hub (h3)	h ₃ mm	1540	1900
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h ₄ mm	1975	2335
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	mm	740 / 1190	
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃ mm	85	
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ mm	1615	
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂ mm	465	
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁ mm	800	
	4.21.2	Gesamtbreite	b ₂ mm	800	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/ l mm	55 x 172 x 1150	
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅ mm	540	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ mm	30	
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	2127	
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	2059	
4.35	Wenderadius	W _a mm	1295		
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	4,5 / 5	
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,12 / 0,22	
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,15 / 0,12	
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	4 / 10	
	5.10	Betriebsbremse		elektrisch	
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	0,6	
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	2,2	
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		nein	
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	25,6 / 50	
	6.5	Batteriegewicht	kg	15	
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	0,73	
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,4	

Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr	dB (A)	66
<p>- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.</p>				

1) 1052 mm oder 1252 mm optional erhältlich 2) Weitere Gesamtbreiten b2 mit 1212 mm und 1412 mm erhältlich, Anpassung über Adapter. 3) Batteriespannung/Nennleistung für K20 Für K5: 24 V, 70 Ah

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**